Mouvement de l'horloge radio contrôlée

DCF / Europe + MSF (Pour la France)

Les instructions de réglage sont les mêmes pour tous les mouvements commandés par radio UTS

Réglage de l'heure entièrement automatique

Système à deux de moteurs

Antenne intégrée

Temps de réglage maximum 4 minutes

Changement d'heure (été / hiver) entièrement automatique

Taille compacte seulement 56 x 56 mm

Interchangeable avec les mouvements quartz UTS standard

La version pour grandes aiguilles est disponible

Les aiguilles doivent être positionnées en fonction du fuseau horaire, sur 12 heures pour la France (Gmt+I) et 11 heures pour le Royaume Uni (Gmt 0).

Le signal provient d'Allemagne



Instructions de montage pour U.TS RC Clock Movements DCF / MSF avec clé de verrouillage

Assemblage

Le mouvement est déjà calé en fonction du fuseau horaire.

Mettre toutes les aiguilles sur 12 heures pour la France (Gmt+1) et 11 heures pour le Royaume Uni (Gmt 0).

ATTENTION: ne pas tourner les aiguilles sur l'axe (canon)

Retirer la goupille de verrouillage à l'arrière du mouvement,

Insérer la batterie '... ALCALINE en vérifiant la polarité du connecteur.

N'utilisez pas de piles rechargeables

Les aiguilles fonctionneront jusqu'à la position 4 heures et s'arrêtent automatiquement. Après réception correcte du signal, les aiguilles se positionneront à l'heure exacte Changement d'heure (été / hiver) se fera automatiquement.

